

## Forme Développée (A)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1 136 143

5 587 081

4 476 606

4 480 592

5 974 807

1 229 894

## Forme Développée (A) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

1 136 143

$$\begin{aligned} & 1\ 000\ 000 + 100\ 000 + 30\ 000 + 6\ 000 + 100 + 40 + 3 \\ & 1 \times 1\ 000\ 000 + 1 \times 100\ 000 + 3 \times 10\ 000 + 6 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 4 \times \\ & 10 + 3 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 587 081

$$\begin{aligned} & 5\ 000\ 000 + 500\ 000 + 80\ 000 + 7\ 000 + 0 + 80 + 1 \\ & 5 \times 1\ 000\ 000 + 5 \times 100\ 000 + 8 \times 10\ 000 + 7 \times 1\ 000 + 0 \times 100 + 8 \times \\ & 10 + 1 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 476 606

$$\begin{aligned} & 4\ 000\ 000 + 400\ 000 + 70\ 000 + 6\ 000 + 600 + 0 + 6 \\ & 4 \times 1\ 000\ 000 + 4 \times 100\ 000 + 7 \times 10\ 000 + 6 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 0 \times \\ & 10 + 6 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 480 592

$$\begin{aligned} & 4\ 000\ 000 + 400\ 000 + 80\ 000 + 0 + 500 + 90 + 2 \\ & 4 \times 1\ 000\ 000 + 4 \times 100\ 000 + 8 \times 10\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 9 \times \\ & 10 + 2 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 974 807

$$\begin{aligned} & 5\ 000\ 000 + 900\ 000 + 70\ 000 + 4\ 000 + 800 + 0 + 7 \\ & 5 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 100\ 000 + 7 \times 10\ 000 + 4 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 0 \times \\ & 10 + 7 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 229 894

$$\begin{aligned} & 1\ 000\ 000 + 200\ 000 + 20\ 000 + 9\ 000 + 800 + 90 + 4 \\ & 1 \times 1\ 000\ 000 + 2 \times 100\ 000 + 2 \times 10\ 000 + 9 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 9 \times \\ & 10 + 4 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (B)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 640 688

5 604 226

2 409 772

4 713 052

7 156 742

1 521 406

## Forme Développée (B) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 640 688

$$\begin{aligned} & 6\,000\,000 + 600\,000 + 40\,000 + 0 + 600 + 80 + 8 \\ & 6 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 604 226

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 600\,000 + 0 + 4\,000 + 200 + 20 + 6 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 409 772

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 400\,000 + 0 + 9\,000 + 700 + 70 + 2 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 7 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 713 052

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 700\,000 + 10\,000 + 3\,000 + 0 + 50 + 2 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 156 742

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 100\,000 + 50\,000 + 6\,000 + 700 + 40 + 2 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 521 406

$$\begin{aligned} & 1\,000\,000 + 500\,000 + 20\,000 + 1\,000 + 400 + 0 + 6 \\ & 1 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (C)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4 416 459

5 610 143

5 031 003

9 243 437

1 768 401

8 440 813

## Forme Développée (C) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

4 416 459

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 400\,000 + 10\,000 + 6\,000 + 400 + 50 + 9 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 610 143

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 600\,000 + 10\,000 + 0 + 100 + 40 + 3 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 031 003

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 0 + 30\,000 + 1\,000 + 0 + 0 + 3 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 0 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 243 437

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 200\,000 + 40\,000 + 3\,000 + 400 + 30 + 7 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 768 401

$$\begin{aligned} & 1\,000\,000 + 700\,000 + 60\,000 + 8\,000 + 400 + 0 + 1 \\ & 1 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 0 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 0 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 440 813

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 400\,000 + 40\,000 + 0 + 800 + 10 + 3 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (D)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 059 346

5 153 425

7 538 299

8 798 985

5 532 364

2 253 328

## Forme Développée (D) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 059 346

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 0 + 50\,000 + 9\,000 + 300 + 40 + 6 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 153 425

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 100\,000 + 50\,000 + 3\,000 + 400 + 20 + 5 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 538 299

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 500\,000 + 30\,000 + 8\,000 + 200 + 90 + 9 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 2 \times 100 + 9 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 798 985

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 700\,000 + 90\,000 + 8\,000 + 900 + 80 + 5 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 8 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 532 364

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 500\,000 + 30\,000 + 2\,000 + 300 + 60 + 4 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 253 328

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 200\,000 + 50\,000 + 3\,000 + 300 + 20 + 8 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 2 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$



## Forme Développée (E)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3 403 569

8 958 815

3 692 823

4 743 123

8 952 761

5 010 918

## Forme Développée (E) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

3 403 569

$$\begin{aligned} & 3\ 000\ 000 + 400\ 000 + 0 + 3\ 000 + 500 + 60 + 9 \\ & 3 \times 1\ 000\ 000 + 4 \times 100\ 000 + 0 \times 10\ 000 + 3 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 3 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 958 815

$$\begin{aligned} & 8\ 000\ 000 + 900\ 000 + 50\ 000 + 8\ 000 + 800 + 10 + 5 \\ & 8 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 100\ 000 + 5 \times 10\ 000 + 8 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 1 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 692 823

$$\begin{aligned} & 3\ 000\ 000 + 600\ 000 + 90\ 000 + 2\ 000 + 800 + 20 + 3 \\ & 3 \times 1\ 000\ 000 + 6 \times 100\ 000 + 9 \times 10\ 000 + 2 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 3 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 743 123

$$\begin{aligned} & 4\ 000\ 000 + 700\ 000 + 40\ 000 + 3\ 000 + 100 + 20 + 3 \\ & 4 \times 1\ 000\ 000 + 7 \times 100\ 000 + 4 \times 10\ 000 + 3 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 952 761

$$\begin{aligned} & 8\ 000\ 000 + 900\ 000 + 50\ 000 + 2\ 000 + 700 + 60 + 1 \\ & 8 \times 1\ 000\ 000 + 9 \times 100\ 000 + 5 \times 10\ 000 + 2 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 6 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 010 918

$$\begin{aligned} & 5\ 000\ 000 + 0 + 10\ 000 + 0 + 900 + 10 + 8 \\ & 5 \times 1\ 000\ 000 + 0 \times 100\ 000 + 1 \times 10\ 000 + 0 \times 1\ 000 + 9 \times 100 + 1 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (F)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 661 859

9 485 945

7 828 492

8 364 334

3 402 742

8 133 144

## Forme Développée (F) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

6 661 859

$$\begin{aligned} & 6\,000\,000 + 600\,000 + 60\,000 + 1\,000 + 800 + 50 + 9 \\ & 6 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 485 945

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 400\,000 + 80\,000 + 5\,000 + 900 + 40 + 5 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 828 492

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 800\,000 + 20\,000 + 8\,000 + 400 + 90 + 2 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 364 334

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 300\,000 + 60\,000 + 4\,000 + 300 + 30 + 4 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 3 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 3 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 402 742

$$\begin{aligned} & 3\,000\,000 + 400\,000 + 0 + 2\,000 + 700 + 40 + 2 \\ & 3 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 0 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 3 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 0 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 133 144

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 100\,000 + 30\,000 + 3\,000 + 100 + 40 + 4 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (G)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7 120 751

5 269 780

4 954 056

8 027 086

5 294 783

5 164 627

## Forme Développée (G) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

7 120 751

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 100\,000 + 20\,000 + 0 + 700 + 50 + 1 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 5 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 269 780

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 200\,000 + 60\,000 + 9\,000 + 700 + 80 + 0 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 9 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 9 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 954 056

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 900\,000 + 50\,000 + 4\,000 + 0 + 50 + 6 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 9 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 5 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 027 086

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 0 + 20\,000 + 7\,000 + 0 + 80 + 6 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 7 \times 1\,000 + 0 \times 100 + 8 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 0 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 294 783

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 200\,000 + 90\,000 + 4\,000 + 700 + 80 + 3 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 164 627

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 100\,000 + 60\,000 + 4\,000 + 600 + 20 + 7 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 2 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (H)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9 071 488

4 717 846

4 526 369

2 353 975

7 126 932

7 347 994

## Forme Développée (H) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

9 071 488

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 0 + 70\,000 + 1\,000 + 400 + 80 + 8 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 8 \times 10 + 8 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 8 \times 10^1 + 8 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 717 846

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 700\,000 + 10\,000 + 7\,000 + 800 + 40 + 6 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 1 \times 10\,000 + 7 \times 1\,000 + 8 \times 100 + 4 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 1 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 8 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

4 526 369

$$\begin{aligned} & 4\,000\,000 + 500\,000 + 20\,000 + 6\,000 + 300 + 60 + 9 \\ & 4 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 4 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 6 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 353 975

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 300\,000 + 50\,000 + 3\,000 + 900 + 70 + 5 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 3 \times 100\,000 + 5 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 5 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 5 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 126 932

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 100\,000 + 20\,000 + 6\,000 + 900 + 30 + 2 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 1 \times 100\,000 + 2 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 3 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 1 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 347 994

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 300\,000 + 40\,000 + 7\,000 + 900 + 90 + 4 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 3 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 7 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 9 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 7 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 9 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$



## Forme Développée (I)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 238 429

3 833 644

6 048 159

9 560 342

9 875 371

8 694 920

## Forme Développée (I) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

2 238 429

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 200\,000 + 30\,000 + 8\,000 + 400 + 20 + 9 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 2 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 2 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 2 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

3 833 644

$$\begin{aligned} & 3\,000\,000 + 800\,000 + 30\,000 + 3\,000 + 600 + 40 + 4 \\ & 3 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 3 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 3 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 3 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

6 048 159

$$\begin{aligned} & 6\,000\,000 + 0 + 40\,000 + 8\,000 + 100 + 50 + 9 \\ & 6 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1 \\ & 6 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 9 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 560 342

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 500\,000 + 60\,000 + 0 + 300 + 40 + 2 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 0 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 4 \times 10 + 2 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 0 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 2 \times 10^0 \end{aligned}$$

9 875 371

$$\begin{aligned} & 9\,000\,000 + 800\,000 + 70\,000 + 5\,000 + 300 + 70 + 1 \\ & 9 \times 1\,000\,000 + 8 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 5 \times 1\,000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 9 \times 10^6 + 8 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 5 \times 10^3 + 3 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 694 920

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 600\,000 + 90\,000 + 4\,000 + 900 + 20 + 0 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 4 \times 1\,000 + 9 \times 100 + 2 \times 10 + 0 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 4 \times 10^3 + 9 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 0 \times 10^0 \end{aligned}$$

## Forme Développée (J)

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5 492 637

8 081 574

1 576 673

2 931 713

5 666 126

7 748 441

## Forme Développée (J) Solutions

Réécrivez chaque nombre ci-dessous en forme développée.

5 492 637

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 400\,000 + 90\,000 + 2\,000 + 600 + 30 + 7 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 4 \times 100\,000 + 9 \times 10\,000 + 2 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 7 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 4 \times 10^5 + 9 \times 10^4 + 2 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 7 \times 10^0 \end{aligned}$$

8 081 574

$$\begin{aligned} & 8\,000\,000 + 0 + 80\,000 + 1\,000 + 500 + 70 + 4 \\ & 8 \times 1\,000\,000 + 0 \times 100\,000 + 8 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 5 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1 \\ & 8 \times 10^6 + 0 \times 10^5 + 8 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 5 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 4 \times 10^0 \end{aligned}$$

1 576 673

$$\begin{aligned} & 1\,000\,000 + 500\,000 + 70\,000 + 6\,000 + 600 + 70 + 3 \\ & 1 \times 1\,000\,000 + 5 \times 100\,000 + 7 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 1 \times 10^6 + 5 \times 10^5 + 7 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 6 \times 10^2 + 7 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

2 931 713

$$\begin{aligned} & 2\,000\,000 + 900\,000 + 30\,000 + 1\,000 + 700 + 10 + 3 \\ & 2 \times 1\,000\,000 + 9 \times 100\,000 + 3 \times 10\,000 + 1 \times 1\,000 + 7 \times 100 + 1 \times 10 + 3 \times 1 \\ & 2 \times 10^6 + 9 \times 10^5 + 3 \times 10^4 + 1 \times 10^3 + 7 \times 10^2 + 1 \times 10^1 + 3 \times 10^0 \end{aligned}$$

5 666 126

$$\begin{aligned} & 5\,000\,000 + 600\,000 + 60\,000 + 6\,000 + 100 + 20 + 6 \\ & 5 \times 1\,000\,000 + 6 \times 100\,000 + 6 \times 10\,000 + 6 \times 1\,000 + 1 \times 100 + 2 \times 10 + 6 \times 1 \\ & 5 \times 10^6 + 6 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 6 \times 10^3 + 1 \times 10^2 + 2 \times 10^1 + 6 \times 10^0 \end{aligned}$$

7 748 441

$$\begin{aligned} & 7\,000\,000 + 700\,000 + 40\,000 + 8\,000 + 400 + 40 + 1 \\ & 7 \times 1\,000\,000 + 7 \times 100\,000 + 4 \times 10\,000 + 8 \times 1\,000 + 4 \times 100 + 4 \times 10 + 1 \times 1 \\ & 7 \times 10^6 + 7 \times 10^5 + 4 \times 10^4 + 8 \times 10^3 + 4 \times 10^2 + 4 \times 10^1 + 1 \times 10^0 \end{aligned}$$